



# POLITECNICO

MILANO 1863

## *Dati Protocollo*

<b>N° Protocollo</b>	2018 III/13 N. 0004942
<b>Data</b>	18/01/2018
<b>Repertorio</b>	Decreti 359/2018
<b>UOR-RPA</b>	PDOC - Servizio gestione personale docente
<b>RPA</b>	312882 - EFTIMIADI ENRICO
<b>Firmatario</b>	245105 - SORRENTINO RAFFAELE

## *Dati Provvedimento*

<b>Id</b>	24426
<b>Destinatari</b>	30378 - CAMMI ANTONIO 94570 - LUZZI LELIO 101019 - MARIANI MARIO
<b>Oggetto</b>	D.D. sostituzione Commissione giudicatrice assegno ricerca DIPARTIMENTO DI ENERGIA - Codice Procedura 2017ASSEGNI_DENG42 - SVILUPPO DI MODELLI PER IL COMPORTAMENTO DEI GAS DI FISSIONE IN COMBUSTIBILI NUCLEARI DI TIPO MOX, AD ALTO BURN-UP E IN CONDIZIONI DI TRANSITORIO, ORIENTATI ALL'ESTENSIONE DI CODICI INTEGRALI DI PERFORMANCE DEL COMBUSTIBILE NUCLEARE



**POLITECNICO**

MILANO 1863

**AREA RISORSE UMANE E  
ORGANIZZAZIONE  
Servizio Gestione Personale  
Docente**

EE/fb

- VISTA la Legge 09.05.1989, n. 168, "Istituzione del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica", e successive modificazioni;
- VISTA la Legge 07.08.1990, n. 241, "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi", e successive modificazioni;
- VISTA la Legge 30.12.2010, n. 240, "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", e in particolare l'art. 22 "Assegni di ricerca";
- VISTO il Decreto legge del 31.12.2014 n. 192, "Proroga di termini previsti da disposizioni legislative" convertito con modificazioni dalla Legge del 27.02.2015, n. 11, e in particolare l' art. 6, comma 2*bis*;
- VISTO il Decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca del 09.03. 2011 n. 102, "Importo minimo assegni di ricerca - articolo 22, Legge 30.12.2010, n. 240";
- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca su programmi di ricerca autofinanziati emanato con D.R. n. 667/AG del 28 febbraio 2011, e successivamente modificato con DD.RR. nn. 2471 del 02.10.2012, 3455 del 13.10.2014, 4674 del 19.12.2014, 2013 del 30.04.2015, 3398 del 29.07.2016 e 8268 del 20.12.2017;
- VISTO il Codice di Comportamento dei dipendenti del Politecnico di Milano, emanato con D.R. del 26.06.2014, n. 2131, ed in particolare il co. 3 dell'art. 2, "Ambito di applicazione";
- VISTO il bando emesso dal DIPARTIMENTO DI ENERGIA di indizione della selezione pubblica per il conferimento di posti n. 1 per lo svolgimento di attività di ricerca a tempo determinato per la durata di 12 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "SVILUPPO DI MODELLI PER IL COMPORTAMENTO DEI GAS DI FISSIONE IN COMBUSTIBILI NUCLEARI DI TIPO MOX, AD ALTO BURN-UP E IN CONDIZIONI DI TRANSITORIO, ORIENTATI ALL'ESTENSIONE DI CODICI INTEGRALI DI PERFORMANCE DEL COMBUSTIBILE NUCLEARE";
- VISTO il D.D. di nomina della Commissione giudicatrice rep. n.43 prot. n. 943 del 08/01/2018;
- VISTA la comunicazione del DIPARTIMENTO DI ENERGIA in data, con la quale si chiede la sostituzione del Prof. Marco Ricotti con il Prof. Mario Mariani;

DECRETA

La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per il conferimento di posti n. 1 per lo svolgimento di attività di ricerca a tempo determinato per la durata di 12 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "SVILUPPO DI MODELLI PER IL COMPORTAMENTO DEI GAS DI FISSIONE IN COMBUSTIBILI NUCLEARI DI TIPO MOX, AD ALTO BURN-UP E IN CONDIZIONI DI TRANSITORIO, ORIENTATI ALL'ESTENSIONE DI CODICI INTEGRALI DI PERFORMANCE DEL COMBUSTIBILE NUCLEARE" è così composta:

Prof. MARIANI MARIO	Professore Ordinario presso questo Politecnico	Presidente
Prof. LELIO LUZZI	Professore Associato presso questo Politecnico	Membro Esperto
Prof. ANTONIO CAMMI	Professore Associato presso questo Politecnico	Membro Esperto

*IL DIRETTORE GENERALE*  
*(ing. Graziano Dragoni)*  
f.to Raffaele Sorrentino

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s. m. e i., art. 21 c.1-2